This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平2-281959

60Int_Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)11月19日

B 41 J 2/175

8703-2C B 41 J 3/04 8703-2C

Z Y፠

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

インク粘度調整によるプリントヘッドの性能調整方法 公発明の名称

> 颐 平2-75365 劉特

顧 平2(1990)3月23日 忽出

@1989年3月27日@米国(US)@329218 優先権主張

アメリカ合衆園オレゴン州97333 コーヴアリス、ペオリ ニールス・ジエイ・ニ の発明 考

> ア・ロード・33045 ールセン

アメリカ合衆国カリフオルニア州92104 サン・デイエ **デイヴィッド・アー** 愈発 明 者

> ル・オテイス,ジユニ ゴ, チェロキー・アヴェニュー・3406

アメリカ合衆国カリフオルニア州パロアルト ハノーバ 大 類 出金 ヒューレット・パツカ

> ード・カンパニー ー・ストリート 3000

外2名 弁理士 古谷 砂代 理 人

最終質に続く

0月

1、発明の名称

インク粘度調整によるプリントヘッドの 维能器整方法

2. 特許諸求の範囲

- 1 ノズルを介してインクの小海を噴出するた めの小腹峨出手段と関連するノズルブレート 内に複数のノズルを繙え、インクジェット式 プリンタ内に配設されたペン内の小海安定性 を増加させるための方法であって、上記イン すの粘度を増加させることを特徴とする方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インクジェット式ブリンタに関し、 特に、サーマルイングジェット式ブリンタ、さ らにとりわけサーマルインクジェット式プリン トヘッドのノズル性能を実際に改良するための 構造に関している。安定鉄および操作一貫性に おけるこの改章は、ノズルの模財周波数範囲に 及び、クロストーク(cross-talk)を放らすとと

もに、喰射ノズル外面の湿潤を生じ難くさせる しのである。

本書に述べる設計原理は、サーマルインクラ ェットの窓房だけにとどまらず、実際には、熱 式でないインクジェット式プリントヘッドの設 **計でも重要な意味をもつ。**

本発明は、上記動作利点を達成する他の手段 が製造工程上の網的から形状変更によって得る ことのできない設計環境において、特に価値が ある。

(従来の技術及びその課題)

密集して配列された複数のインク順射ノズル を有するプリントヘッドを設計する場合、所定 ノズルのダイナミックスを隣接ノズルと分離さ せる何等かの手動を購じる必要がある。さもな いと、ノズルに付随する精子からノズルがイン ク小酒を噴射するときに、ノズル間でクロスト ークが起こる。このクロストークは印刷品質を かなり低下させるので、周到に設計されたイン クジェットプリントヘッドには、ブリナムが隣

接ノズル間にクロストーク経路を厳格しないように、ノズルと共通インク供給プリテム閣のデカップリングを建成する何等かの特徴を含めなければならない。

さらに、イング小商を非常に高速で頭出する ためにインクジェット式ブリントヘッドが要求 される場合には、捕給時のダイナミックスによ り引き起こされるメニスカスの振動、すなわち、 「リンギング(ringing)」 現象によって、引き 続いて吸出される小海の暗角が妨害されること を防止するように、各ノズルにあるメニスカス の動作を注意深く制御しなければならない。通 常、各種出間に要求される「セットリング時間」 (settling time)」は、ノズルを作動させるこ とのできる硬大線返し速さに限界を設ける。イ ンク小猫が前の噴出のすぐ後にノズルから暖出 される場合には、メニスカスのリンギングによ り、後に頓出される小濱のインク量が変調され る。メニスカスが平衡位置を「行き過ぎ(overs boot) 引る場合には、行過ぎ量に重要された領

出により、容認できないほど大きな小森が喰け される。頓出が負の行過ぎ盆状態に重異される ならは逆の現象が生じ得る。すなわち、幅出さ れる小濱が余りに小さく、かつ極度に遠くなる (これはスピアドロップ(spear drop)として知 られている)。従って、インクジェット式ブリ ントヘッドの最大印刷速度を高めるためには、 いずれか1つのノズルの逐次噴出間のセットリ ング時間を最小限にするように、メニスカス 飯 到を減らすための何等かの手段を設計に含める 必要がある。

ブリントヘッド設計の最適化の重要な目的は、 クロストークを最小限にすることの他に、補給 中のメニスカスのダイナミックスを制御するこ とである。補給時の行過ぎ相(overshott phase) の間、映出室に流入した流体の運動量により、 メニスカスは平高位電を起えたところに運ばれ る。メニスカスのコンプライアンスが説はの流 れを止めた時点で、メニスカスは内径から膨れ 上がり、一時的にインクがノズルから突出した

球体部すなわち「ドーム形(igloo)」のように 見える。これは、メニスカスの表面積を成小機 にするように作用する表面張力の影響により、 マイクロ秒以内にノズル内径の中に引っ込む。 メニスカス背後の流体の動作により引き起こる 枯性損失は、メニスカスのシーソー振動を引き 起こして、時間とともに域方しやがて停止する。

補給中のノズルの時間応答自体は、液体の大学がノズル内に減入される確認二次弱和振動子(damped second-order harmonic oscillator)により近似することができ、吸出窓および補給口はメニスカスのコンプライアンスにより「砂み(bonne)」、一方、粘性の消失により振動は徐々に減敗する。(関与するパラメータ、すなわち質量、コンプライアンスまたは抵抗はすべて本システムでは一定ではないことを補足しておく。すなわち、これは採取近似である。)

ノニスカスが平衡位置を行き過ぎてノズルから膨れ上がっている短い間に、膨れ上がった液体がノズル口のまわりの素質に流泊するおそれ

がある。この適出は、オリフィスロにおけるメ ニスカスの膨らみとの接線により定まる接触角 が、ノズルブレートを製造する類材の濡れ角熱 準を越えた場合に、非常に起こりやすい。それ が生じたなきには、メニスカスはノズル目から 適れ、流体のふくらみはノズルブレートの上に 広がる。メニスカスが内径の中に引っ込むと、 再びメニスカス自体がノズル端に付着し、それ により、すべてではないが大部分の液体が内径 の中に引き戻される。各項出および結論サイク ル後には、一般にノズルのすぐ近くに小さな非 常に浅いインク溜りが「敵り襞される(strande d)」。一般に約1.500 kg以下の低周波数の動作 条件では、この取り残されたインクのほぼすべ てをノズルにより排出するための時間が各時田 間にたっぷりある。しかし、一般に約1,300 ftz 以上の高周波数条件では、ノズル目に折たなイ ンクの溜りが生じる。この角膜は、次の場合に 毎周波数でも生じることがある。すせわち、(!) インクの表面弧力がかなり小さい場合、(2)オ

リフィスプレートの外面が充分に遊問している 場合、または(3)皆圧(インクのブリナムの部 的食ゲージ圧(static negative gauge pressur e)の絶対値として定義)が充分に高い(少なく とも約-6インチサーロ) 場合。

この銀筏したインクは、インクのよどみ(tail) がメニスカスから離れ、ノズルから離れた小滴の頭部に退離しようとするような場合に、小滴面出相中に頭出されたインク小滴を頻延したりそらずことによって、印刷品質に悪影響を及ばす。すなわち、引っ込んだメニスカスから(インク小滴の)離れ(breakoff)が生じることなく、ノズルの湿潤した外層のまわりの伝感の増点からの(インク小滴の)離れが生じてしまい、小滴は始を外れ(off-axis)インク簡り方向に引っ場られることになる。この方向誤差は小滴の飛行時間に統合され、印刷媒体上のドットブレースメントの位置エラーになる。この誤差の大きさおよび方向は任意であるから、その結果は下調することができなく印刷品質の超大な低下と

なる。ある場合には、このインク集積は、ノズ ルからの小海噴出を完全に選訴するほど重大で ある。

したがって、周翔に設計したすべてのインクジェット式ブリントへッドには、メニスカス行 過ぎ最を屋小限に押えたり、メニスカスの展動 が被変して消えるまでに要する時間を最小限に 押さえるための幾つかの特徴を含めることによ り、前記事項(「ノズルの複器(nozzia set-ou t)」と呼ぶ)を避けなければならない。ここで 審意すべきは、このノズルの複数は、小海のよ どみを一旦切り難してからノズルブレート上に 再び降り戻すような戦務動作により引き起こさ れたり、悪化させられたりする点である。また、 ノズルの漫韻は、低粘度、高速小湖の場合に最 悪となる。

能来においては、ノズルの温福は、ノズル内 達の内部にあるメニスカスの平衡位限を定める ために、インク供給システム全体を通して、於 的食圧(特圧としても知られている)を保つこ

とにより防止される方法が知られている。また、別の方法では、行き過ぎ中のメニスカスの離れ を防止するために、ノズル口のまわりの部分に 虚視防止コーチィングを墜布している。さらに、別の方法ではインク供給システムにおける粘性 速減量を増加させ、それによってノズルの逮屈 が閉始する値以下に行過ぎ量を保っている。さらに別の方法では、インク溜りが特定半径を聞 えて増加することを防ぐための接触線降壁(contact-line barrier)が設けられている。

根額防止コーチィングによる、行き過ぎ中のノズルの履潤防止効果は限定的なものである。というのも、コーチィングの跨命は燃布するブリントヘッドの寿命が終るよりも前にノズルの超弱が再発する。さらに、ノズルから腐をぬぐう際にコーティングを内隔に押し込み、ブリントヘッドを興生不能にしてしまわないように、装コーティングを充分に開定することは倒難である。

また、静的食育胚により行為ぎ量を引き下げることはしばしば実際上不可能である。というのも、この育圧は噴出と噴出との間において/ ズル中にインクを補給することを限止するように作用するからである。したがって、ノズルの 浸潤を防止するための充分な背圧により動作速 度が悪化してしまう。

しかし、第3の選択技、すなわち結注減賢量の増加は、ノズルの混調に対して最も実際的な解決法であることが分かっている。これは次の理由による。すなわち、これが(1)ペンの寿命の間もちこたえるし、(2)噴出頻度機界を妥協させるほど納給を遅くさせないし、および(3)メニスカス表面上の変しわおよび波を弱めてブロセスをさらに安定にさせるからである。

ブリントヘッド形状が、特定素材およびプロセスによって達成可能な最小寸法の限界を押し上げるので、 柏圧抵抗を増加させること (インクチャンネル寸法整更) は、少なくともある場合においてに減渡を増加させる最も実際的な万

法ではない。(非常に高品質のテキスト、高分 解能グラフィックス、またはグレーレベルまた は「ハーフトーニング」を含む西伐を印刷する と者に望ましいので、より小さな小路を噴出す。 ることができるようにプリントペッド形状をス ケールダウンする必要性が維続してある。50ピ コリットル以下の客様の小酒では、不十分な練 食によるノズルの湿潤は、印刷品質を低下させ る主要な要因となる。) 前記構造の送りチャン ネル寸法はすでに非常に微小であるから、送り チャンネル構造にピンチポイント (集中抵抗索 子として)を含めることは、送りチャンネルを 合むパリヤ構造を形成しているレジスト膜のア スペクト比限界を越えるものである。デュポン 柱の「Vacrol」膜では、このアスペクト比は約 1:1である。従って、「Yacrel」では、「Ya creij の制約を受けない望ましい特徴は、膜の 基本厚さが0.001インチ (約9.0254ミリメート ル) の場合に少なくとも0,001インチ (約0,025 4ミリメートル) 艦、5.002インチ (約0.0508ミ

リメートル) 厚さの吸では0.862インチ (約0.0 508ミリメートル) 幅、等々でなければならない。したがって、製造可能であるためには、ノ ズルの湿潤を防止するために、充分なメニスカス減衰を選成するための何等かの他の手段をプリントヘッド構造に含めなければならない。

クロストーク問題に対する前述アプローチ、 すなわちノズル間の結合を最小限に押さえるた めのアプローチは、3つに分類できる。すなわ ち、抵抗性、容量性、および慢性に分けられる。 各方法およびその方法の代表的な実施例の批評 について、以下に簡単に説明する。

抵抗性デカップリング (ノズルをお互いに被 注的に「デカップル」するため)では、インク 送りチャンネルに存在する流体確保を、クロス トークサージのエネルギー会有量を分散させる 手散として用い、それにより、いずれか1つの ノニスカスのダイナミックスが、最も近い隣接 メニスカスにより強く感知されないようにする。 先行技権では、これは、一般に、インク送りチ

ャンネルの斯面を主供給プリナムよりも大きく するか小さくすることにより行われた。これら は簡単な解決法であるが、複つかの欠点がある。 第1に、この解決法では、エネルギー分散に付 随する圧力時下をもたらず流体動作に頼ってい る。すなわち、それだけでは、クロストークサ ーラを無じることができるのみで、完全に適断 することはできない。したがって、多少のクロ ストークサージ『弱れ(leakage)』が常にある。 第2に、これらの方法によりクロストーグを完 全に遮断する賦みは、必然的にノズルの結絡談。 度を限定し、それによってブリントへっドの印 刷可能な最大速度を下げてしまう。第8に、先 行技術において実施した抵抗性デカップリング 手法は、流体補給チャンネルの複性に加えられ、 プリントヘッドの性能に重大なかかわり合いが ある(すぐ後に続く慣性デカップリング解説の 最後で説明する)。

写量性デカップリングでは、インク送りチャンネルがインク気給ブリテムと交わるポイント

上のノズルブレートに特別の穴があけられている。インク選りチャンネルのすべての圧力サーツは、この特別穴(または「ダミーノズル」)に存在するメニスカスの変位に変えられる。このようにして、この穴は遅い圧力バルスのためのアイソレータ(絶縁旋覆)として作用するが、筋栓の流れは妨げない。このアイソレータ穴の位置、大きさおよび形状は、この穴がまるでソズルであるかのようにインク小液を噴射さることなく、要求されるデカップリング度の得られるように走墜深く選択しなければならない。この方法は、クロストークを防止する点において非常に有効である(しかし、後記するようなノズルのメニスカスのダイナミックスに伴う問題がもたらされる)。

慢性デカップリングでは、送りデャンネルは できる限り長くかつ細く作られており、それに よりチャンネル内に流入した液体の慢性面を最 大にしている。流体の損性は、サージの実発性 に比例してクロストークサージに応答する能力 を「クランプ」し、それによりクロストークパルスがインク造りチャンネルに入ったり出ることを禁じている。このデカップリング方法は先行技術で用いられているが、用いるプリントクトな機造を不可能にしている。さらに、短形断面を有するパイプの低低性破分は長さに至此的するので、流れ抵抗が許容できないレベルになり、機能速度が下がってしまう。しかし、後配するように、ノズルのメニスカスのコンプライアンスとこのイナータンスとの結合により引き起こされる数的効果がさらに重要である。

発行技術には、メニスカスのダイナミックスの問題に関する明らかな解決法は提示されていない。 益々遠い概返し逃さを受け入れるようにブリントヘッド設計を押し載めてきたので、これは明らかにごく最近表面化してきた問題である。 隣接ノズルのグイナミックスをデカップルするために用いる方法は、少なくとも外面的に

見れば、メニスカスの援助を破衰する際に明らかに有効である。しかしながら、実際には、デカップリング半股を振動性裁壊手段として用いようとする場合には、数つかの問題が生じる。この問題は、下記に概能するように、ノズルの、メニスカスとインク速りチャンネル内に流入した液体との間の相乗効果に由来するものである。

全インタ送りチャンネルの幅を減らすことに よって抵抗性デカップリングを試みる場合は、 送りチャンネル内に流入した液体の慢性が増大 する。この慢性をノズル内のメニスカスのロシ ブライアンスと結合すると、メニスカスの振動 のより低い共扱周波数が生じ、これはノズルの 噴出と噴出との間により長いセットリング時間 を要求する。慢性作用および抵抗性作用が合わ まり、柏果として、セットリング時間を減少さ せることができなくなる。

容量性デカップリングは、送ウチャンネル資 性に関連するノズルのメニスカスの共選関液数 に対応する異次数以下の小崎吸射周波数におい

て有効であることが分かっている。しかし、そ の実行は、メニスカスの共譲振動数の近くの周 波数では、相互作用により複雑になる。特に、 アイソレータオリフィスは、高周波数サージの ための低インピーダンス分路として作動する。 したかって、アイソレータオリフィスと共にブ リナム端で終結するインク送りチャンネルの高 周波数インビーダンスは、アイソレータのない 間等なチャンネルよりも低くなる。これは、バ プル成長相において、ノズルから離れたプロー パック液がアイソレータオリフィスにより増大 されることを意味する。これにより、ノズルか ら戦射される小海の運動エネルギーが奪われ、 小湖の大きさがより小さくなり小箱の速度がさ らに遅くなるので、噴射効率がより低くなる。 パブル消失相中には、アイソレータオリフィス のメニスカスは液体の流れを補給室に送り込み、 共振モードを励起させ、そのモードでは2つの メニスカスがインク遊りチャンネルを介してメ ニスカス間の液体を交換する。この2つのメニ

スカスは大きさの同様な最も裏用的な設計のためのものであり、効率的に「連続して」いるので、結合されたシステムの等価コンプライアンスは、1つのオリフィスのみを備えたシステムのおおよそ半分である。2オリフィスシステムはこのように高周波数で共張し、セットリング時間の見地から含えば利点はあるが、共振システムに密えられるエネルギーを消散させる必要があるので、その実行にあたっては集中的な数数があるので、その実行にあたっては集中的な数数が必要である。この共長作用は最近まであまりよく理解されていなかったのだが、効率低には、ブリントへッドが作動するのを妨げるほどかなり電大である。

次の点を達成する印刷方法が必要とされていることは明らかである。すなわち、(1)隣接ノ ズルから所定のノズルを分類すること、および (1)補給中にメニスカスの振動を減らすこと (引 き続いて噴出される小鍋の噴射に対する砂器を 最小限に押さえるため)である。また、これら は、不利な副次作用をもたらすことなく、適成 される必要がある。

(課題を解決するための写験)

本発明によれば、領轄される流体の粘度が翻 整され、減体供給チャンネルまたはインクジェ ット式プリントヘッドの補給口での減度量が制 のされる。粘度の増加はインク供給回路の全体 に存在する粘性減衰を増大するように作用する ので、供給回路のの適度の圧力を防止するため に、低給回路の送りチャンネル寸法を大きくす ることができる。背景技術において前途した従 来学法により減減を高めることが要求されるよ うに、処理および製造の観点から、上紀特徴を 小さくする際のずっと困難な問題とは対照的に、 上紀特徴を拡大することは簡単である。

インクジェット式ブリントヘッドの動作を高めるためにこの原理を用いることのできる方法を示した2つの例がある。第1の例では、ノズルの展開から引き起こる指向性開題、すなわち「ストリーキング(streaking)」は、元の億5cpから調整超7.5cgまでのインク粘度増加により

除去される。第2の例では、パリヤ構造の製造可能な関界における不十分な越費問題が取り上げられる。この場合、チャンネルのアーキテクチャーを拡大してより覗いインクを受け入れている。元のインクの粘度は1.3cpである。中間インク粘度は5cpであった。最も違いインクの粘度は1icpである。

本発明は、波圧調整が不可能であるか実行不可能である場合、すなわちすでに製造可能な限界にあるか他の設計制約によりもはや促更することのできないヘッドのアーキチクテャーにおいて、ブリントヘッドの性能を高める手段としてインク粘度の調整を必要とする。インク粘度の調整を必要とする。インク粘度の調整により、ノズル補給とメニスカスのセットリング時間との間の、そうでなければ不可能なトレードオフ(妥協)和固を、領ブルントへッドで可能とした。本手拡により可能となった動作速度の改善は非常に大きい。すなわち、現在の技術水準では動作速度が3~5倍速くなった。

インク粘度の増大とともにペンの適下安定性が改善されたが、この粘度増加は全環境操作の 関にわたり、顕著、目結まりおよび印刷品質の 関節をもたらすことはない(一般に30℃/70% R H ~15℃/20% RH の値であり、ここで、RH は 相対環境(relative hydidlty)を示す)。

本発明は、10 klisよりも上で行われる小額頃 射において適常遺選する安定性問題もなく、小 さな小海容量のプリンタを作動させることがで きる。本発明は、インク小海形成のダイナミッ クスを、オリフィスプレートの湿潤能からデカ ップルすることができ、それにより不規則な傷 波改応答、優落凝進および吸気をも防止してい る。これらのプリントへッドは、同様なチュー ニングの試み(例えば、集中抵抗性素子を含め ることにより)が禁止されている場合できえ、 上紀のような特性を避けることができる。

(実施例)

今度は関節を参照するが、その中では周一照 食番号が全体を強して同じ着子を示し、ブリン トヘッドの一部を第1図に示す。特にノズルブレート10が示してあり、個々の回済13内の確みに多数のノズル12が配置されている。インク14は、特定配置のノズルを通り抵抗器から印制媒体(例、紙)の方へ噴出され、突数字やグラフィックスなどを作り出す。

第2図は送り窓16の一部を示し、この中に送 抗器18がある。すなわち、各ノズル12には1つ の抵抗器が付題する。インクは、プリナム(図 示していない)から送り窓に供給される。外部 供給額からパルス状のエネルギーを受け取ると、 インク14小確を印刷媒体の方に噴出するのに充 分なレベルにまで、抵抗器18が加熱される。イ ンク小簿14を噴射した後では、以後の噴出を増 関するために小窓18にインクが締結される。

ノズル18にはノズル径 d があり、各抵抗器は一辺の大きさが8の平方面積を占め、チャンネル幅はwにより与えられる。ノズルブレート10の厚さはtpであり、バリヤ陽25の厚さはtbである。母ましい実施例では、ブリントヘッドに、

55ヶ町字さの「Yacrel」より成るパリヤ優203 よび63年ロ 厚さの金めっきニッケルから成るノ ズルプレート10を用いる。ノズル12は直径が47 ±3年取であり、抵抗器は64年日×64年日、チャンネル幅は84年日である。

使来技術として示したように、行き過ぎ相中に、インク溜り22がノズル13の近くにできることがある。この薄りは、小髪の中に良らなければ、インク小滴14がノズル12から順射されるときに、その小窩の妨害をして印刷品質に有害な影響を及ぼすことがある。

補助プロセス中に、メニスカスは平衡位置を行き過ぎ、さらに動きが選くなり、次いで停止し、ついにはメニスカスの最面張力により適方 師に動かされる。メニスカスが停止したときに最大行過ぎが起こる。第3図のでは、メニスカスの最大行過ぎ重に销当する。角度では、ノズル局辺のメニスカス表面との接線および上プレート面と平行に引いた線とにより定まる。上プレートへの適出を避けるために、では、インク および上プレート繋ぎに対する特殊弱れ角度 *8* mよりも小さくなければならない。

本審に用いるように、安定した小涵発生器は、一貫した侵略、容慎、適度、およびブレークアップパターンの小ៈ 本作り出す。本発明によれば、粘度が増大するにつれてこの安定性は確実になる。これは、結結および頃射プロセスを増し進める慣性および表面力の平衡を保う制御している、粘度の減度作用によるからである。低結度の不安定小海発生器は、無秩序なメニスカス類作、大きなメニスカス行過ぎ畳、一定しない頃別パターン、および溜り22により特徴づけられる。

この安定性は、ドットプレースメントおよび ・寸法の精度および一貫性を調べることにより測 定することができる。安定性は、紙の上の様間 隔を調べて測定した。ペンの奇数器号のノズル がページを扱切るように噴出され、1組の平行 該が形成された。次に、偶数番号のノズルによ り個等なパクーンをページの異なる傾所に作っ

た。視覚システムが次にこのパターンを検査して、線部隔および線幅の均一矩を測定した。

線開隔および線幅のこの側定値は、次に4を完全等級とする総合的な「印刷品質番号」に短み込んだ。36℃での放験(印刷品質を号」に短み込んだ。36℃での放験(印刷品質に対する最悪使用濃度)により、40% ReO/60% DBG インク(DEGはシエチレングリコール)の形別品質番号が5.2であることが明らかになり、これは小さな枯性である50% ReO/50% DBG (印刷品質番号1.8) よりも完全に2ポイントだけ優れていた。また、ドットブレースメントだけを考慮に入れた、同じブロットを用いるクロススキャン指向性の測定値は、インク粘度が5から7.5になる(50/50 水/DBGから40/60 水/DBG)と、角度銀方向の変動が43%だけ減少することが分かった:

表 1 印刷结果 (30℃/70% RE)

インク	枯度	\$022\$\$78-N\$, A
(NH.O/DEG)	(cp)	(政)
50/50	5.0	1.20
40/60	7.5	0.69

ブリントヘッドのインク流量のコンピュータ モデリングにより、59αmの「Yecrei」と直径 が43μmのノズル12を用いたペンから成るより 高い結度のインクモデリングから安定性が改等 されることが確認され、50/50 水/DECから48/60 水/DECまでの展色剤成分の変化が、細結時間、 行過ぎ量、および減衰における下記のような変 動をもたらすことが分かった:

表 3

20℃における50/50 に関する% 変化

インタ	湿度	精絡	行過多量	發級	•
40/80 H40/02G	80°C	÷2.3%	-26.1%	136.9%	
40/60 H:0/DEG	30.C	(18.2	-49.3	467.4	

別の比較例では、50/50 インクは3,500 Hzから始まるスピアドロップを示した。(スピアドロップはヘッドレス、非常に速く、たいてい誤った方向に向かう。すなわち、特定臨界周複数よりも上に現れる。) 40/60 イングは約4,800 Hzの局波数から始まるスピアドロップを示し、30/70 インクは5,500 Hzよりも高い周波数から始まるスピアドロップを示した。

さらに別の比較例では、各種インク成分がペンから噴出され、下記のような枯葉になった:

% H .O	Vmin/Vss	指向性	粘度cp(15℃)
60	0.729	1.5	3.89
50	0.833	1	\$.48
4 ମ	9.860	7.5	8.61
35	>0.95	9	13.81
20% N	MP 0.901	7.5	1.34

- 注) 1) Voin/Vasは、規設数共振表の最小速度と定常速度の比である。1.0 に近い 値は周波数範囲全体にわたる安定性を 示す。
 - 2) 潜向性は0~9の尺度があり、0は
 不良および9は良である。
 - 3) 20% NMP=40% H₂O、40% DBG、20% N ーメチルビロリジン。

即別品質は、上記の領ましいブリントヘッド 構成を用いて、各種成分に対して決定される。 その結果を下記に一覧し、平均印別品質は指示 された風色剤に対して与えられる。この値が大 きくなればそれだけ、印刷品質が良くなる。各 ペンには各々10個のノズルの5つのグループが ある。すなわち、この色ブルーブはブリミティ ブと呼ばれる。試験では、各半ブリミティブ (奇数および偶数ノズル)に対して目視確認が 行われ、6つの半ブリミティブすべてが合計されて平均PQ幅付けに速する。この格刊けは、 0 = 非常に劣る、1 = 劣る、2 = 情適、8 = 良 を基準とする。すなわち、2 以上の値(ここで は、12.0以上)は、許容し得るものとみなされ る。

N=O/DEG	平均PQ格付け
10/80	9.8
60/40	8.0
50/50	11.9
40/60	16.5
30/10	18.0
S% MMP	14.0
10% NWP	13.8
15% HMP	16.0

度) W MMPに加うるに、等量のNaOおよびDEG

耐紀から、インク粘度の増大により印刷品質をかなり改善することが明らかである。しかし、 結成の高いインクは乾燥に長い時間を乗し、補 給時間が増加するので、用いることのできるインクの粘度には上限がある。実際に、ある印刷 媒体(例、マイラー第2原紙)と共に用いると、 その上限は難しく朝約される。例えば、39/76

特朗平2-281959 (9)

H₀0/DBG は紙に使用できるが、マイラー第2原 紙と共に用いることはできない。

解逐の例ではインクの名度を増加するために ジェチレングリコールを用いたが、本逸明の内 答が、インクジェット印刷に一般に使用する水 相都性グリコールに適用できることは、本技術 に精通した者にとって容易に明白である。した がって、ジエチレングリコールの他に、エチレ ングリコールおよびブロピレングリコールは、 インクジェット印刷に用いる多くのグリコール のほんの2、8の例であり、水に対してグリコール 中ル含質量を増加させると、前述と同じ最終結 果の個一目的を達成する。

(発明の効果)

以上のように、本発明によれば、液圧調整が 不可能であるか実行不可能である場合、すなわ ちずでに製造可能な限界にあるか値の設計制构 によりもはや変更することのできないヘッドの アーキデクチャーにおいても、インク粘度の調 整することにより、ノズル補給とメニスカスの セットリング時間との閉の、そうでなければ不可能なトレードオフ (妥協) 範囲を拡大することが可能であり、動作速度が登しく改善される。

また、本発明によれば、インク粘度の増大と ともにペンの適下安定性が改善され、しかも、 この粘度増加は全環境動作範囲にわたり、固者、 目話まりおよび印刷品質の問題をもたらすこと はない。

また、本発明によれば、10 kHzよりも上で行われる小満噴射において通常道過する安定性間 随もなく、小さな小満容量のブリンタを作動させることができる。さらに、また本発明は、インク小渦形成のダイナミックスを、オリフィス ブレートの週間性からデカップルすることができ、それにより不規則な周波数応答、経路誤差 および褒気をも防止している。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、ノズル及びそれに関連するインタ 溜まりからインク小溶が果れる様子を示した、 ノズルプレートとそのノズルを示す週段図であ

ŋ,

第2図は、特定の小磁発生盤の構造を示すた めに、第1図の線2-2により切断した断面図 であり、

第3図は、第2図と関構の断面図であり、影らんだメニスカスを消えたインクが完敗された 小海発生器の部分と、特徴的な濡れ剤 8 **でノ ズルブレート溜らしているインク小海を示して いる。

10…ノズルブシート、

12…ノズル、

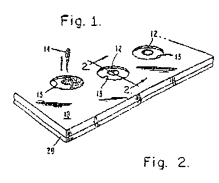
13…四所、

14…インク、

16…近り選、

18…抵抗器、

10…パリヤ原、



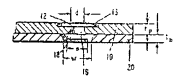


Fig. 3

第1頁の続き		
®Int.Cl.⁵	歲別記号	庁内整理番号
9 41 J	2/01 2/05	
		7513-2C B 41 J 3/04 1 0 3 B
仓癸 明 名	ドナルド・ビー・パー	アメリカ合衆園カリフオルニア州92129 サン・デイエ
	グステッド	ゴ、パセオ・ザルデイヴアー・13772
包発 明 著	ケネス・イー・トルー	アメリカ合衆国オレゴン州97330 コーヴアリス, エヌ・
	x	ダブリユ・フエア・オークス・プレイス・5755
②発 明 老	テーサー・アール・ハ	アメリカ合衆國オレゴン州97330 コーヴァリス, エヌ・
	- }	ダブリユ・ランタナ・ドライヴ・1936
②発明 著	ケイリアム・アール・	アメリカ合衆国オレゴン州97330 コーヴアリス, エヌ・
	ナイト	ダブリユ・サンヴュー・ドライヴ2044